

## MÅLTEMPERATURSTYRING: CritiCool<sup>®</sup> for voksne, trinn for trinn

**Indikasjon for bruk:** CritiCool er et temperaturreguleringssystem som er indisert for overvåkning og kontroll av pasienttemperatur

1. Fyll vanntanken med sterilt vann / vann filtrert med 0,22 mikronfilter.
2. Plasser CritiCool-enheten på ønsket sted og lås forhjulene.
3. Slå **PÅ** systemet. Etter en kort selvtest vises skjermen «Vennligst velg modus». Vannet på innsiden av CritiCool vil begynne å kjølne.
4. Velg og plasser riktig CureWrap<sup>®</sup> på sengen eller under pasienten (se bruksanvisningen for CureWrap).
  - **Sørg for at CureWrap-klemmene er ÅPNE**
  - **Ikke fest omslaget på pasienten ennå!**
5. Koble **Core**-kabelen til **Core**-kontakten på høyre side og **Surface**-kabelen til **Surface**-kontakten på venstre side av systemet ved å matche farger, grå til grå og grønn til grønn, og plugg deretter temperaturprobene i riktige adapterkabler.
6. Fest kjerne- og overflatetemperaturprobene til pasienten.
  - **Ikke plasser overflatetemperaturproben under CureWrap**
  - **CritiCool kan ikke termoregulere uten en kjernemåling**
7. Koble vannslangene til omslaget og til CritiCool-enheten.
  - **Vannet begynner automatisk å renne inn i omslaget**
8. Gå tilbake til berøringsskjermen. TTM (måltemperaturstyring) er standardmodus og er allerede utevet. Trykk på **OK** for å velge TTM.
9. Standard settpunkt (SP)-temperatur er 33 °C. Endre settpunktet ved behov ved hjelp av settpunktet:
 
10. **Vent til CureWrap er fylt med vann** – når fyllingen er fullført, fester du CureWrap til pasienten (se bruksanvisningen for CureWrap).



### Termoregulering med CritiCool har nå startet.

*Merk: Det er normalt å se små svingninger i pasientens temperatur som en fysiologisk respons.*

### KONTROLLERT RE-OPPVARMING

**Pasientens temperatur økes gradvis hver time med et forhåndsinnstilt trinn.**

1. Velg **Vennligst velg modus** fra nedtrekksmenyen øverst til høyre på skjermen.
2. Velg modusen **Kontrollert re-oppvarming** og trykk på **OK** for å bekrefte.
3. Meldingen «Bytter til auto-oppvarmingsmodus» vises.
  - **Så lenge denne meldingen vises, har ikke re-oppvarmingen startet ennå!**
  - Reposisjoner om nødvendig kjernetemperaturproben, og bekrefte at avlesningen av kjernetemperaturen er gyldig. Vent til kjernemålingen stabiliserer seg. Trykk på **OK** for å starte re-oppvarmingen.
4. **Pasientens temperatur vil nå begynne å stige gradvis til påkrevd måltemperatur.**
  - CritiCools standard måltemperatur for re-oppvarming er **36,5 °C**.
  - Brukeren kan velge måltemperatur mellom 30 °C og 40 °C ved hjelp av måltemperaturtasten (se instruksjoner i brukerhåndboken).
  - Et re-oppvarmingstrinn (per time) skal forhåndsinnstilles i henhold til den kliniske protokollen.
  - CritiCool bruker et standard re-oppvarmingstrinn på **0,2 °C/time**.



## MANUELL RE-OPPVARMING

Brukeren kan manuelt øke pasientens temperatur gradvis.

1.	Brukeren øker settpunkttemperaturen manuelt, i henhold til re-oppvarmingsprotokollen, til måltemperaturen er oppnådd.	
2.	Bruk settpunkttasten til å velge settpunktet. <ul style="list-style-type: none"> <li>Merk: Det anbefales å øke settpunkttemperaturen i trinn på 0,1–0,25 °C per 30 minutter.</li> </ul>	

## MELDINGER

### «Kjerneavlesningen er for lav»

Utløser:	Kjernemålingen er minst >2,0 °C under settpunktet, ELLER kernetemperaturen er under 30,8 °C
Indikerer:	Denne meldingen kan indikere feil plassering av kernetemperaturproben
Virkning:	Systemet vil avbryte termoreguleringen. Hvis kernetemperaturen er under 30,8 °C, vil vannstrømmen til omslaget også stoppe. Hvis kernetemperaturen er over 30,8 °C, vil vannet fortsette å renne til omslaget.
Hvis meldingen vises:	1. <b>Først</b> – Reposisjoner om nødvendig kernetemperaturproben. 2. Sjekk at avlesningen av kernetemperaturen er gyldig og stabil. 3. <b>Deretter</b> – Trykk på OK for å bekrefte kernetemperaturmålingen. Ved kontrollert re-oppvarming er det spesielt viktig å sikre at kernetemperaturavlesningen er korrekt FØR du trykker på OK-knappen. Hvis du trykker på OK-knappen før du bekrefter at kernetemperaturen er riktig, kan termisk reguleringsalgoritmer bli påvirket. Termoreguleringen vil fortsette, og skjermen vil gå tilbake til TTM-modus. Merk: Hvis systemet fortsetter å måle lav kernetemperatur, vil denne meldingen gjentas hvert 30. minutt.



## MELDINGER

### «Lav kernetemperatur. Termoregulering fortsetter...»

Utløser:	Hvis forskjellen mellom pasientens kernetemperatur og settpunktet er > 0,8 °C, men < 2,0 °C	
Indikerer:	Denne meldingen kan indikere feil plassering av kernetemperaturproben	
Virkning:	Termoreguleringen fortsetter	
Hvis meldingen vises:	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontroller at kernetemperaturproben er satt riktig inn i pasienten. Sjekk at avlesningen av kernetemperaturen er gyldig og stabil.</li> <li>Fortsett å holde øye med pasientens temperatur.</li> </ul>	



## PLEIE ETTER BRUK: før oppbevaring eller minst ukentlig

1.	Endre systemmodusen til standby. Etter å ha ventet noen sekunder lukker du klemmene på CureWrap og fjerner CureWrap og probene fra pasienten. Ha NaDCC i vanntanken i henhold til NaDCC-producentens anbefalinger og kjør i 30 minutter i standby-modus.
2.	Tøm vanntanken: Velg «Tøm» fra «Service»-menyen (se brukerhåndboken for instruksjoner). Hvis meldingen «Kontroller slanger» vises, kobler du hannkoblingen for tømming til den andre slangen og tømmer deretter. CritiCool sier fra når prosessen er fullført.
3.	Rengjør og desinfiser CritiCool i henhold til sykehushets rutiner.

\*Dette dokumentet erstatter ikke kravet om å lese hele brukerhåndboken til CritiCool 6.4.

